(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廢公開番号

特開平10-79985

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			:	技術表示箇所
H04Q	7/38		-	H04B	7/26	1090	3	•
H 0 4 B	7/26					K 107		
H 0 4 Q	7/22							
	7/28			H 0 4 Q	7/04	K		
				審査請求	未請求	請求項の数10	FD	(全 12 頁)
(21)出願番号	}	特顧平9-187537		(71)出頭人		97 .		

(22) 出顧日 平成 9 年(1997) 6 月27日

(31)優先権主張番号 08/672, 833

(32) 優先日 1996年 6 月28日 (33) 優先権主張国 米国 (US)

モトローラ・インコーボレイテッド

MOTOROLA INCORPORAT

RED

アメリカ合衆国イリノイ州シャンパーグ、

イースト・アルゴンクイン・ロード1303

(72)発明者 マイケル・ディー・コッツィン

アメリカ合衆国イリノイ州60089、パッファロー・・グロープ、フォックス・ヒル・

ドライブ・321

(74)代理人 弁理士 池内 錢明

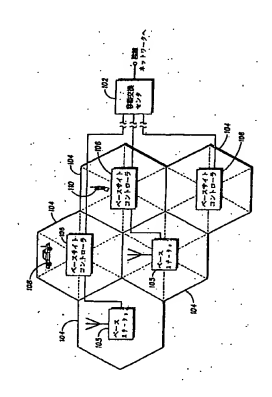
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ハンドオフを可能にする方法

(57)【要約】

【課題】 情報を送信するためにフレームを発生する通信システムにおいてハンドオフ時間を最小にする。

【解決手段】 トラフィックチャネルの信号品質が所定の範囲内にあればデコード処理を促進することによりデコードレートおよび隣接セルのベースステーションの信頼性を改善する方法である。特に、隣接制御チャネルが監視されかつ音声トラフィックチャネル情報を無視することにより高速のレートでデコードされる。例えばトラフィックチャネル(TCH)のビットエラー率またはフレームエラー率が低下しており一方他のチャネルがより良好な信号を有する場合に音声が中断され(526)かつチャネル情報がデコードされる(526)。音声チャネル中断のスケジューリングはまた呼の始めにあるいはハンドオーバの直後に近隣セルの情報が充分に得られない場合に生じる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報のフレームを送信する通信システム における移動ユニットによるチャネルの監視方法であって、

現在のトラフィックチャネルの信号品質を監視する段階、

前記現在のトラフィックチャネルの信号品質が所定の範 囲内にあることを判定する段階、

情報を受信するために前記移動ユニットに割当てられた タイムスロットの間に現在のトラフィックチャネルによって受信される情報を無視する段階、そして情報を受信 するために前記移動ユニットに割当てられたタイムスロットの間に制御チャネルを監視する段階、

を具備することを特徴とする情報のフレームを送信する 通信システムにおける移動ユニットによるチャネルの監 視方法。

【請求項2】 前記信号品質を監視する段階はビットエラー率を評価する段階を備えたことを特徴とする請求項1に記載のチャネルの監視方法。

【請求項3】 前記現在のトラフィックチャネルの信号 品質が所定の範囲内にあるかを判定する段階は前記信号 品質が所定のしきい値より低いか否かを判定する段階からなることを特徴とする請求項1に記載のチャネルを監視する方法。

【請求項4】 前記現在のトラフィックチャネルの信号 品質が所定の範囲内にあることを判定する段階は前記信 号品質が所定のしきい値より上にあるか否かを判定する 段階からなることを特徴とする請求項1に記載のチャネルの監視方法。

【請求項5】 前記情報を無視する段階は音声トラフィックを無視する段階からなることを特徴とする請求項1 に記載のチャネルの監視方法。

【請求項6】 さらに、制御チャネルを監視する間に失なわれた情報を回復するためにエラー訂正を使用する段階を含むことを特徴とする請求項1に記載のチャネルの監視方法。

【請求項7】 前記制御チャネルを監視する段階は同期 した複数のベースステーションを有するTDMA通信シ ステムの制御チャネルを監視する段階からなることを特 徴とする請求項1に記載のチャネルの監視方法。

【請求項8】 前記制御チャネルを監視する段階は所定の数のフレームの後に周期的に反復するSCHフレームにおいて送信されるベースステーションIDコードをデコードする段階を含むことを特徴とする請求項7に記載のチャネルの監視方法。

【請求項9】 前記情報を無視する段階は音声トラフィックを無視するために前記現在のトラフィックチャネルの所定のTCHフレームが前記制御チャネルのSCHフレームと整列するまで待機する段階を含むことを特徴とする請求項8に記載のチャネルの監視方法。

【請求項10】 さらに、他のベースステーションがより強い信号を有する場合にハンドオフを要求する段階を含むことを特徴とする請求項9に記載のチャネルの監視方法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般的には通信装置 に関し、かつより特定的には無線通信システムにおいて ハンドオフを可能にする方法に関する。

[0002]

【従来の技術】時分割多重(TDM)、時分割多元接続 (TDMA)、または符号分割多元接続(CDMA)通 信システムのような、フレームで情報を送信する通信シ ステム、例えばデジタルセルラシステム、は移動加入者 ユニットが隣接する近隣のセルの信号強度を測定する必 要がある加入者補助ハンドオフ(subscriber assisted handoff)を使用することが できる。信号強度を測定することに加えて、欧州電気通 信標準協会(European Telecommun ications Standards Instit ure)から入手可能なETSI-GSM技術仕様に記 載されたGlobal Systemfor Mobi le Communications:GSM)のよう な、いくつかのシステムは間欠的に送信されるベースス テーション識別(ID)コード(BSIC)をデコード することによって測定される隣接セルの明確な識別を必 要とする。これらのシステムは典型的には加入者が隣接 セルの身元またはアイデンティティ(identiti es)を測定しかつデコードするために特定の時間を設 けている。

【0003】GSMシステムプロトコルはこれらの測定を行うことが確実にできるようにするが、加入者補助ハンドオフを備えたそのようなシステムにおいてすべての隣接セルのBSICを明確に識別するプロセスはかなりの時間を必要とする。この時間はまたハンドオーバーが行われる場合にオーディオの中断時間を低減するためにセルサイトの間で同期を使用するシステムにおいては特に長くなる可能性がある。同期は隣接セルのBSICに対してより悪い場合の測定の潜伏(1atency)を生じさせる。同様に、マイクロセルラシステムにおいては、このデコードにおける潜伏は大きな問題となり、それはセルを通る移動は非常に急速に行われる可能性があり、それによって測定情報のより高速度の獲得が必要になるからである。

【0004】呼の開始時にあるいは近隣のセルの可視性 (visibility)が激烈に変化した場合(例えば、移動ユニットがマイクロセルシステムにおいてコーナーを回った場合)、複数の近隣のものが一度に確認される必要があるかもしれない。サービスを行っているセルの信号が急速に低下する時、新しいセルの測定信号は 急速に立ち上がるであろう。伝統的な7セル再使用パターン(7 cellreuse pattern)においては、全セットの6つの可能性あるハンドオーバ候補に対する隣接セルBSICの測定は単一の候補を測定するための時間量の6倍へと増大する。この問題はさらに近隣リスト(neighbor list)に周期的にデコードされる必要がある多数の他の近隣セルがあるという事実により増大される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】正確なデコード情報は 迅速、正確なハンドオーバ決定を可能にする。もし移動 ユニットが新しいセルのアイデンティティを迅速にデコ ードできなければ、長い期間の間の劣悪な呼品質および 多分呼のドロップさえも生じる可能性がある。例えば、 移動ユニットがマイクロセルシステムにおいてコーナー を回ったとき、調査または測量(survey)セルの 信号が急速に低下し、一方新しいセルは急速に立ち上が るかもしれない。同様に、移動ユニットはコーナーを回 る前に特定のセルのアイデンティティをデコードしたか もしれない。いったん移動ユニットがコーナーを回る と、前にデコードされたセルの同一チャネルの再使用者 は突然非常に強くなるかもしれない。頻繁な再デコード なしでは、前にデコードされたセルがそれが移動ユニッ トがコーナーを回る前にのみ有効であったとしてもハン ドオフのために選択される可能性がある。

【0006】従って、情報を送信するためにフレームを 発生する通信システムにおけるハンドオラ時間を最小に するための方法および装置の必要性が存在する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の方法および装置 はもしトラフィックチャネルの信号品質が所定の範囲 内、例えば所定のしきい値より上または下、にあればデ コードプロセスを促進することによって隣接セルのベー スステーションのデコードのレートおよびデコードの信 頼性を改善する。 隣接制御チャネルがトラフィックチャ ネル情報を無視することによって早いレートで監視され かつデコードされる。トラフィックチャネル上の情報は 音声トラフィックでもよく、マルチフレームデータ通信 システムにおけるデータのようなデータでもよい。以下 の説明では概略的に音声に言及するが、該説明はデータ にも等しく適用される。例えば、トラフィックチャネル (TCH) のビットエラー率またはフレームエラー率が 悪化しており一方他のチャネルがより良好な信号を有す る場合に音声が中断されかつチャネル情報がデコードさ れる。移動ユニットはまたサービスを行っているセルが 信号の急速な下落を生じており一方近隣のセルの信号が 急速な改善を示す場合に音声を中断しかつ直ちに信号を デコードすることができる.

【0008】悪化した状態が検出されたとき、実行可能 な目標の候補へのハンドオーバを行うために必要な情報 を提供する可能性を改善するために促進プロセス(expedited process)が開始される。呼の始めにあるいはハンドオーバの直後に利用可能な近隣セルの情報が不十分である場合にも音声チャネル中断のスケジューリングが生じ得る。本発明の別の態様では、移動ユニットは音声信号が強くトラフィックを中断しかつID情報を得るかあるいは付加的な測定を行うことを判定することができる。失われた音声信号は伝統的な外挿または推定(extrapolation)技術を使用して復元または回復することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】次に図1に移ると、無線通信ネットワーク100が示されている。無線通信ネットワーク100は好ましくは移動交換センタ102、各々ベースサイトコントローラ106に結合されたベースステーション105を有する複数のセルサイト104を含む。最終的に、移動通信装置108または携帯用通信装置110(集合的に「移動ユニット」)はベースサイトコントローラ106に関連するベースステーションと通信し他の移動ユニットまたは陸線ネットワークに関連する有線ユニットとの通信を維持する。

【0010】次に図2に移ると、ブロック図は本発明に~ 係わる方法を行うためのセルラ無線電話または他の無線 通信装置のような移動ユニットを示している. 好ましい 実施形態では、ASIC(応用特定集積回路)201、 例えばモトローラ・インコーポレイテッドから入手可能 なCMOS ASIC、および、モトローラ・インコー ポレイテッドから入手可能な68HC11型マイクロプ ロセッサのような、マイクロプロセッサを備えたものと することができる制御回路203が組み合わされて通信 システムにおいて動作を行うための必要な通信プロトコ ルを発生する。制御回路203は好ましい実施形態では 1つのパッケージ211に統合されたRAM205、E EPROM207、およびROM209を使用して前記 プロトコルを発生するのに必要なステップを実行しか つ、表示装置213への書込み、キーパッド215から の情報の受入れ、および周波数シンセサイザ225の制 御のような、他の機能を行う。ASIC201はマイク ロホン217からおよびスピーカ221へオーディオ回 路219によって変換されるオーディオを処理する。送 信機223は周波数シンセサイザ225によって生成さ れたキャリア周波数を使用してアンテナ229を介して 送信を行う。移動ユニットのアンテナ229によって受 信された情報は受信機227に入り、該受信機227は 周波数シンセサイザ225からのキャリア周波数を使用 してメッセージフレームを構成するシンボルを復調す る、移動ユニットは任意選択的にメッセージ受信機およ びデジタル信号処理手段を含む記憶装置を含むことがで きる。メッセージ受信機および記憶装置は、例えば、デ ジタル応答マシンまたはページング受信機とすることが

できる。図2の回路は例示的な移動ユニットを示しているが、本発明の範囲内で他の回路も使用できる。

【0011】次に図3に移ると、例示的な制御チャネル およびトラフィックチャネルのフレームが示されてい る、図3の(a)に示される制御チャネルは放送制御チ ャネル (broadcast control cha nnel:BCCH) フレーム、共通制御チャネル (c ommon control channels:CC CH) フレーム、およびブランクチャネル(blank channels: SCH) フレームに再分される。 図3の(b)に示されるトラフィックチャネルはトラフ ィックチャネル (TCH) フレームおよびアイドルフレ ームを含んでいる。NのユーザにサービスするためのN スロットを有する2つの代表的なTCHフレームが図4 の(a)に示されている。GSMシステムにおいては、 例えば、8つのスロットが8つのユーザにサービスを提 供するために使用される。「ユーザ2」に対する代表的 なスロットが図4の(b)に示されている。各スロット は好ましくは同期スロット331、イコライザ同期33 2、ビット同期333、フレーム同期334、データス ロット335およびガードバンド336を含む。

【0012】GSMシステムにおいては、例えば、26 フレームのマルチフレームからなるSACCHマルチフ レームにおいてTCHを構成する104のロジカルTD MAフレームがある。制御チャネルはそれぞれのSAC CHマルチフレームに対し2×51フレームのマルチフ レーム (または合計102のフレーム)を有する。制御 チャネルはトラフィックチャネルの104のフレームと 比較して102のフレームを有するから、制御チャネル のロジカルフレームはより高速で反復しかつトラフィッ クチャネルのTCHのロジカルチャネルに関して時間的 に「スリップ」する。制御チャネルにおける始めの2つ のTDMAフレームはSACCHマルチフレームが完了 する前に開始する。102の制御チャネルのフレームに おいては、SCHフレーム「BSICを含む」は10フ レームごとに生じる、終りのアイドルフレームは51番 目のフレームを構成する。TCHアイドルフレームがS CHフレームの1つと整列するとき、セルのアイデンテ ィティがデコードできる。セルのアイデンティティをデ コードするための決定が行われるときに、GSMセルラ システムのような伝統的なセルラシステムにおいてフレ ームが整列するために11-26マルチフレームまたは 11×120ミリセカンド(すなわち、1.32秒)ま でかかる。

【0013】呼の始めにまたはサービスしているセルからの信号の強度が劇的に変化した場合に、複数の近隣のセルの信号強度が一度に確認される必要があるかもしれない。伝統的な7セル再使用パターンにおける可能性あるハンドオフ候補である6つの近隣のセルの各々に対し隣接セルのBSICを測定することは何らのデコード誤

り (misdecodes) も生じないと仮定して約8 秒まで増大する。可能性あるハンドオフ候補を測定する ための時間は、マイクロセル環境のような、近隣リスト における多数の近隣のセルが周期的にデコードされる必 要がある場合はさらに増大する。従って、最も強いセル 以外のセルもそれらがより強い測定セルの1つになる場 合には周期的にデコードされるべきである。

【0014】次に図5に移ると、フローチャートは本発 明に係わるハンドオフのための方法を示している。移動 ユニットと無線通信ネットワークとの間で通常の通信が 行われているステップ404の間に、移動ユニットはス テップ406において通信が中断されたか否かを判定す る。通信は例えば制御回路203によって計算されるビ ットエラー率またはフレームエラー率がある値を超えた 場合に中断されまたは割り込まれる。もし通信が中断さ れれば、移動ユニットはステップ408において音声を 中断して近隣のセルのBSICをデコードする。移動ま たはサービスを行っているベースは (セルラネットワー クと組み合わせて)次に、ステップ410において、よ り強いベースが利用可能か否かを判定する。残りの図面 を参照してより詳細に説明するように、移動ユニットは 新しいベースステーションの信号強度のリストを維持す ることによってより強いベースステーションが利用可能 であることを判定できる。あるいは、ベースステーショ ンが移動ユニットに信号を送り移動ユニットにより強力 なベースステーションを通知することができる。もしよ り強いベースステーションが利用可能であれば、移動ユ ニットは次に、ステップ412において、メッセージを ネットワークに送りハンドオフを要求する。技術的によ く知られた、ハンドオフが次にステップ414において 行われる。

【0015】次に図6に移ると、フローチャートは本発 明に従って移動ユニットによって行われるハンドオフを 要求するための方法をより詳細に示している。ステップ 502における割り当てられたトラフィックチャネルに よる通常の通信の開始において、移動ユニットの制御回 路203はステップ504において受信機227によっ てネットワークから、通常BCCH割り当てまたはアロ ケーション(BA)と称される、制御チャネル周波数の リストを受信し、可能性あるハンドオフ候補を監視す る。通常の通信にある間に、制御回路はステップ506 においてBA周波数の信号強度を測定しまたは決定し、 そしてステップ508においてBAの信号強度を最も強 いものから最も弱いものへとソートする。移動ユニット は次にステップ510において所望の制御チャネルSC Hのフレームと整列するためにトラフィックチャネルの TCHフレームまたはアイドルフレームを待機する。も し移動ユニットがシステムにおいて動作しておりかつす でにベースステーションを走査していれば、移動ユニッ トはいつTCHまたはトラフィックチャネルのアイドル

フレームが制御チャネルのSCHフレームと整列するかを予測することができる。

【0016】移動ユニットの制御回路は次にステップラ 12においてトラフィックチャネルのアイドルフレーム が制御チャネルのSCHフレーム(セルアイデンティテ ィを有する)と整列しているか否かを判定する。もしト ラフィックチャネルのアイドルフレームが制御チャネル のSCHフレームと整列していれば、移動ユニットの制 御回路はステップ514においてBSICをデコード し、かつステップ516においてもし必要であればBS ICデコードに基づきBAの信号強度リストを再ソート する。しかしながら、フレームが整列せずかつ強いBA 周波数のデコードが必要であれば、移動ユニットは次に ステップ518においてトラフィックチャネルのTCH フレームが所望の制御チャネルのSCHフレームと整列 しているか否かを判定する。もしTCHフレームおよび 所望の制御チャネルSCHフレームが整列していなけれ ば、移動ユニットは、ステップ510においてトラフィ ·ックチャネルのTCHフレームまたはトラフィックチャ ネルのアイドルフレームと所望の制御チャネルのSCH フレームの次のフレームのアライメントを、いずれが先 にきても、待機する。トラフィックチャネルのTCHフ レームはアイドルフレームよりも24-25倍より頻繁 に反復するから、制御チャネルのSCHフレームとのフ レームアライメントに対する数多くの新しい機会が利用 可能になる。

【0017】もしステップ518においてトラフィック チャネルのTCHフレームが所望の制御チャネルのSC Hフレームと整列すれば、移動ユニットの制御回路はス テップ520において受信機227によって受信される 信号のビットエラー率またはフレームエラー率を監視す ることにより通信が中断されるかまたは中断されたか否 かを判定する。もし通信が中断されなければ、制御回路 はステップ522において現在のトラフィックチャネル 割当てが新しい呼が生成されたかあるいは受信されたか あるいは最近のハンドオフの結果としてすぐ最近に確立 されたか否かを判定する。ステップ520においてもし 通信が中断されれば、あるいはステップ522において 新しい呼が開始されたかまたは最近のハンドオフが生じ ていれば、移動ユニットはステップ524において音声 を中断する。特に、制御回路は移動ユニットの割り当て られたスロットのデータスロット335において受信さ れるデータを無視しかつ受信機を制御チャネルを監視す るよう同調する。制御回路は次にステップ526におい て制御チャネルによって送信されるBSICをデコード するよう試みる。移動ユニットは、その近隣のもののセ ルアイデンティティが最近移動ユニットによってデコー ド可能であった場合には、BAにおいて検出された制御 チャネル周波数の測定をネットワークに報告する. 移動 ユニットは好ましくは最大の信号強度を有する(または 何らかの他の基準)セルのBSICをデコードしデコードされたBSICのセルが最も強い信号を有しかつハンドオフのために選択される可能性を増大する。制御回路はステップ528において必要であれば信号強度に従ってBAのリストを再ソートする。移動またはサービスを行っているベースステーションはどの測定されかつデュードされた近隣のセルが最も強いかを決定しかつセルデネットワークと共にこの識別された最も強い近隣のセルが利用可能か否かを判定する。もしより強いベースが利用可能でなければ、移動ユニットは同じチャネルで通常の通信を続ける。しかしながら、もしより強いベースが利用可能であれば、移動ユニットはステップ532においてハンドオフを要求しステップ534においてハンドオフを可能にする。移動ユニットは次に好ましくはステップ536において失われた音声を回復する。

【0018】失われた音声を回復するためにステップ5 36において行われるデジタル音声補間(interp olation) は技術的によく知られており、例えば 1984年7月に、通信における選択された領域に関す るアイ・イー・イー・イー・ジャーナル(I.E.E. E. Journal On Selected Are as In Communications), Vo 1. SAC-2、NO. 4で発表されたマイケル・マク ローリン (Michael McLaughlin)、 ロナルド・リンダー (Donald Linder) お よびスコット・カーネイ(Scott Carney) による、「LPC音声を使用したスペクトル的に効率の よい地上移動通信システムの設計および試験(Desi gn and Test of a Spectral ly Efficient Land Mobile Communications Systems us ing LPC Speech)」、あるいはジョン・ ディ・イデ (John D. Ide)、ジョン・ピー・ ファッセル (John P. Fussell)、アーロ ン・エス・ロジャーズ (Aaron S. Roger s)への「マルチチャネル走査受信機の用途におけるノ イズ低減および明瞭度強化のための中断オーディオの充 填システム(Interrupted Audio F ill-In System For Noise R eduction And Intelligibil ity Enhancement In Multi-Channel Scanning Receiver

Applications)」と題する米国特許第 4,868,981号に開示されており、該開示は参照 のためここに導入される。

【0019】次に図7に移ると、フローチャートは本発明の別の実施形態に係わるハンドオフを行うための方法を示している。ステップ602における割り当てられたトラフィックチャネルによる通常の通信の開始時に、移動ユニットはステップ604において可能性あるハンド

オフ候補を監視するために制御チャネル周波数のリストを受信する。通常の通信の間は制御回路はステップ606においてBA周波数の信号強度を決定し、かつステップ608においてBAの信号強度の最も強いものから最も弱いものへとソートする。移動ユニットは次にステップ610において所望の制御チャネルのSCHフレームと整列するためにTCHフレームまたはトラフィックチャネルのアイドルフレームを待機する。

【0020】制御回路は次にステップ612においてト ラフィックチャネルのアイドルフレームが制御チャネル のSCHフレームと整列しているか否かを判定する。も しトラフィックチャネルのアイドルフレームが制御チャ ネルのSCHフレームと整列していれば、移動ユニット はステップ614においてBSICをデコードする。移 動ユニットはステップ616においてもし必要であれば BSICデコードに基づきBAの信号強度リストを再ソ ートする。しかしながら、もし前記フレームが整列して おらずかつ強いBA周波数のデコードが必要であれば、 移動ユニットは次にステップ618においてトラフィッ クチャネルのTCHフレームが所望の制御チャネルのS CHフレームと整列しているか否かを判定する。もしT CHフレームおよびSCHフレームが整列していなけれ ば、移動ユニットはステップ610において所望の制御 チャネルSCHフレームとのトラフィックチャネルのT CHフレームまたはトラフィックチャネルのアイドルフ レームの次のフレーム整列を待機する。

【0021】もしトラフィックチャネルのTCHフレー ムがステップ618において所望の制御チャネルのSC Hフレームと整列していれば、移動ユニットはステップ 620において良好な音声が予測されるか否かを判定す る。良好な音声はビットエラー率、フレームエラー率、 または何らかの他の基準を監視して信号品質を決定する ことにより予測できる。もし良好な音声が予測されれ ば、ステップ622において制御回路は音声を中断す る。制御回路は次にステップ624において制御チャネ ルに含まれるセルのアイデンティティをデコードするよ う試みる。移動ユニットは近隣のもののセルアイデンテ ィティが最近移動ユニットによってデコード可能であっ た場合には、BAにおいて検出された何らかの制御チャ ネル周波数の測定をネットワークに報告する。制御回路 はステップ626においてもし必要であれば信号強度に 基づき BAのリストを再ソートすることになる。移動ま たはサービスを行っているベースはどの測定されかつデ コードされた近隣のセルが最も強いかを決定しかつセル ラネットワークと共にこの識別された最も強い近隣のも のが利用可能か否かを判定する、ステップ630.もし 最も強いベースが利用可能であれば、移動ユニットはス テップ632においてハンドオフを要求し、かつステッ プ634においてネットワークはハンドオフを行う。音 声が良好であるから、移動ユニットはステップ620に

おいて技術的によく知られた技術に従って失われた音声を回復する。図6および図7の実施形態は別個のフローチャートで示されているが、2つの実施形態を本発明に従って同時に使用することもできる。

【0022】次に図8に移ると、本発明に係わる近隣の セルの信号強度を調べる方法が示されている。移動ユニ ットは始めにステップ704においてセルサイトが同期 しているか否かを判定する。もしセルが同期しておれ ば、移動ユニットはそれが制御チャネルのSCHフレー ムがデコードできることを知ったとき聡明に音声を中断 することができる。もしセルサイトが同期していなけれ ば、移動ユニットの制御回路はステップ705において 前のフレームアライメントが知られているか否かを判定 する。前のフレームアライメントはベースステーション のより早期の走査の間に検出することができかつまた隣 接セルのアイデンティティをデコードするために音声の 中断を遅らせるために使用できる。もしセルサイトが同 期しているかあるいは前のフレームアライメントが知ら れていれば、制御回路はステップ706においてそのセ ルアイデンティティを有する所定のフレームに到達する までデコードを続ける。制御回路は次にステップ708 において音声を中断しかつ該セルのアイデンティティを 有するフレームに到達したときにBSICを送るために 制御チャネルを監視する。SCHフレームが検出された 場合に音声を中断することにより、移動ユニットは音声 の喪失を最小にする。 最後に、移動ユニットはステップ 710においてアイドルフレームがSCHフレームと整 列されたときに近隣のセルのBSICをデコードする。 【0023】本発明が例示的な説明および図面によって 説明されかつ示されたが、この説明は実例のみによるも のでありかつ当業者は本発明の真の精神および範囲から 離れることなく数多くの変更および修正を行なうことが できることが理解される。例えば、実例としてGSMシ ステムが説明されたが、本発明の方法および装置は任意 のTDMまたはTDMA移動ユニットおよびシステム に、あるいは情報のフレームをデコードする他の装置ま たはシステムに適用できる。本発明は携帯用セルラ無線 電話において特定の用途を見い出しているが、本発明は ページャ、電子オーガナイザ、またはコンピュータを含 む任意の無線通信装置に適用可能である。本発明は添付 の特許請求の範囲によってのみ制限されるべきである。 [0024]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、情報を 送信するためにフレームを発生する通信システムにおい てハンドオフ時間を的確に最小にする方法および装置が 提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を導入した無線通信ネットワークを示す 説明的平面図である。

【図2】本発明を導入した図1における加入者ユニット

を示すブロック図である。

【図3】TDMAシステムにおける制御チャネルおよび トラフィックチャネル情報を示すフレームマップ図である。

【図4】TDMAシステムにおける制御チャネルおよびトラフィックチャネル情報を示すフレームマップ図である。

【図5】図2の加入者ユニットによって行なわれるハンドオフ動作を示すフローチャートである。

【図6】本発明に係わる加入者ユニットによって行なわれるハンドオフのための方法をより詳細に示すフローチャートである。

【図7】本発明に係わるハンドオフのための別の方法を示すフローチャートである。

【図8】本発明に係わる図5、図6および図7のそれぞれステップ408、523および621の近隣のセルの信号強度を調べるステップを示すフローチャートである。

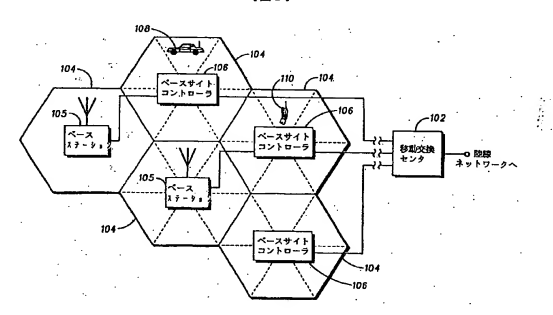
【符号の説明】

100 無線通信ネットワーク

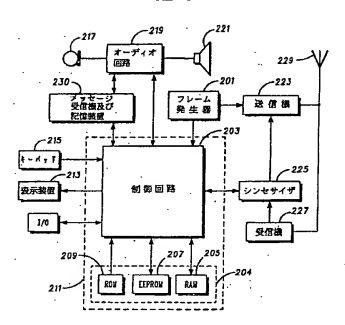
102 移動交換センター

- 104 セルサイト
- 105 ベースステーション
- 106 ベースサイトコントローラ
- 108 移動通信装置
- 110 携帯用通信装置
- 201 ASIC.
- 203 制御回路
- 205 RAM
- 207 EEPROM
- 209 ROM
- 211 パッケージ
- 213 表示装置
- 215 キーパッド
- 217 マイクロホン
- 219 オーディオ回路
- 221 スピーカ
- 223 送信機
- 225 周波数シンセサイザ
- 227 受信機
- 229 アンテナ
- 230 メッセージ受信機および記憶装置

【図1】



【図2】



【図3】

(a),



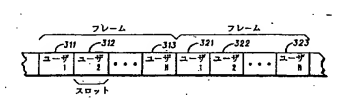
(b)

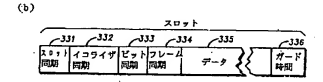
トラフィックチャネルTDMAフレームマッピング(SACCEマルチプレクサブレームの1/1)



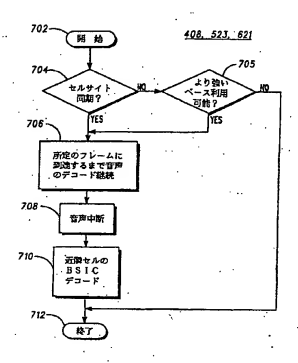
【図4】

(a)

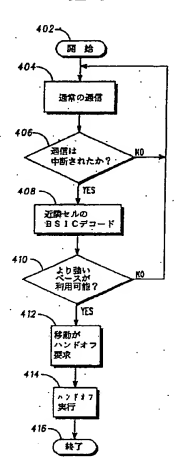




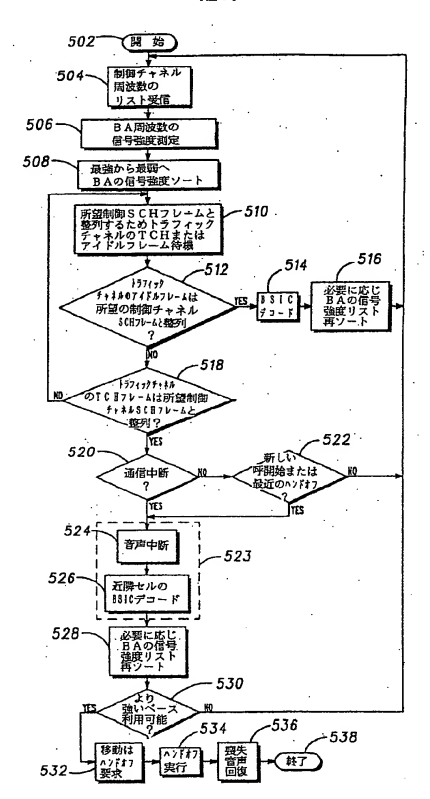
【図8】



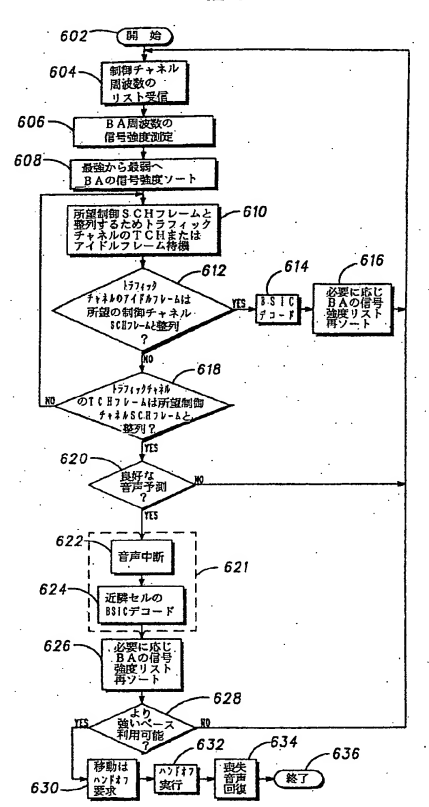
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 ジェフリー・ディー・ボンタ アメリカ合衆国イリノイ州60004、アーリ ントン・ハイツ、イースト・メイフェア 1300